

Attorney Docket No.: BHT-3101-204

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Chun-Te YU : Group Art Unit: 3676

Application No.: 10/679,425 : Examiner: Not Yet Assigned

Filed: October 7, 2003

For: **NUMERAL LOCK HOUSING**

STRUCTURE

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon **Taiwanese Patent Application No.**

092215596 filed August 28, 2003.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

Bruce H. Troxell ? Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

Telefax: (703) 575-2707

Date: <u>January</u> 30, 2004



일만 되면 되면 되면



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下;

This is to certify that annexed is a true copy from-the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元<u>2003</u>年<u>08</u>月<u>28</u>日 Application Date

申 請 案 號: 092215596 Application No.

申 請 人₎: 富爾億實業有限公司、尤俊德 Applicant(s)

SN 10/679,425

DU 3676

j

Director General



發文日期: 西元 2003 年 10 月 24 日

Issue Date

發文字號· 09221079810

Serial No.

जर जर

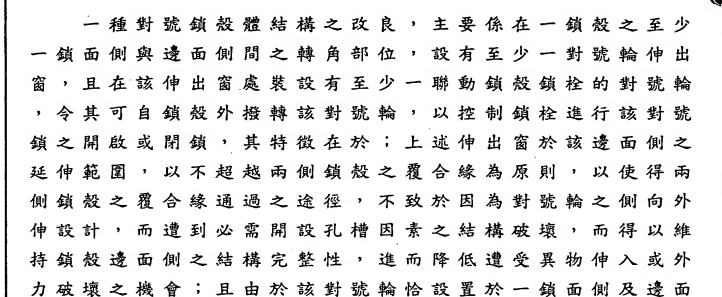
申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄)	由本局填記	新型專利說明書
	中文	對號鎖殼體結構之改良
新型名稱	英 文	
	姓 名(中文)	1. 尤 俊 徳
-,	姓 名 (英文)	1.
創作人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 彰化縣福興鄉廈粘村管厝街41-21號
	住居所 (英 文)	1.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 富爾億實業有限公司 2. 尤 俊 德
	(英文)	1. 2.
Ξ	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
申請人 (共2人)	(營業所) (中 文)	1. 彰化縣福興鄉廈點村管厝街41-21號 (本地址與前向貴局申請者相同) 2. 彰化縣福興鄉廈點村管厝街41-21號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	代表人 (中文)	1. 施 明 昌
	代表人(英文)	1. 2.
M III MAGOGRU	SIKATEURAD	CANDALINA CARACTER AND A MILLION CONTRACTOR OF THE CANDALINA CARACTER AND A CANDALINA



9208063 ntd

四、中文創作摘要 (創作名稱:對號鎖殼體結構之改良)



側之間,更具備較大的號碼輪單次可撥轉角度者。

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:對號鎖殼體結構之改良)



(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

對號輪10

鎖 殼 2

轉角部位20

分殼 2 1 、 2 2

邊面側210、220

覆合緣212、22

鎖面側211、221

伸出窗23

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
·			
	,	無	
		·	
二、□主張專利法第一百	「零五條準用第二-	十五條之一第一項	優先權:
申請案號:		無	
日期:		,	
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第-	-項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
日期:			



五、創作說明(1)

く技術領域>

本創作係有關一種對號鎖殼體結構之改良,尤指一種針對號鎖殼體結構之對號輪伸出窗型態加以重行設計,使之呈現在鎖面側與邊面側之間,且位該伸出窗於邊面側之該端的延伸範圍,特別以不超越兩側鎖殼之覆合緣為原則,以維持整體鎖殼覆合緣不受對號輪伸出窗之穿設面中斷破壞,得以藉此強化鎖殼之組合性;且將對號輪設於鎖面側與邊面側之轉角部位,更有效加大對號輪之單一可撥轉角度者。

< 先前技術>

請參第1圖所示者,為一傳統對號鎖,其將對號輪10設置於鎖殼11之至少一鎖面側12上之伸出孔13者,該等鎖殼1之邊面側14的殼體覆合緣15,具有受對號輪10伸出孔13之穿越設計所中斷之特色,故整鎖殼1之邊面側較不易遭異物或外力之破壞,但對號輪10被限制由單一鎖面側來呈現,其單次可撥轉角度即分極大之約束,因此使用中需透過較多次之撥轉動作,方能達到單一對號輪之對準,操作上仍有其不便之處。

請參第2圖所示者,為另一傳統對號鎖,其係將各對號輪10直接跨越設置於兩鎖面側12及其中一邊面側16之間,故該等鎖殼11之殼體覆合緣15,遭受至少一處以上之中斷,不僅整體強度減弱,且容易遭受異物之伸入破壞,對號輪10在此更容易受到外力之撞擊而損壞,整體鎖具之強度及可靠度受到極不良的影響;惟,此種設





五、創作說明(2)

計之對號輪10的單次可撥轉角度,卻得到明顯之加大,位用之操控性相當優良。

請再參第3圖所示者,為再一種傳統對號鎖,其於鎖殼 11之邊面側14上,對應對號輪10開設有一對號視窗17,該視窗17之設計,係為了可解決前述兩種對號鎖在對號時不易辨識的缺點,但卻明顯結合了前述鎖殼覆合緣遭中斷破壞,而影響整體強度或可靠度,以及對號輪10之單次撥轉角度受到較大限制等之缺點,實非一可取之設計。

<新型之內容>

緣是,本案創作人有鑑於前述各種傳統對號鎖殼設計 缺失,乃重行提供一新穎之鎖殼結構,其係將對號輪之伸 出窗跨設於鎖殼之至少一鎖面側與一邊面側間之轉角部位 ,且特別地將伸出窗位於邊面側之延伸範圍,設成不跨越 鎖殼覆合緣之型態,使得整體鎖殼之覆合緣不受伸出窗跨 越之中斷,以維持其整體強度或可靠度者。

且本創作依以上之結構設計,其對號輪之伸出窗係跨設於鎖面側與邊面側之間,因此,對號輪之單次容許撥轉角度,較上述僅呈現於一鎖面側者為大,可適度改善對號輪之操控性者。

<實施方式>

至於本創作之詳細構造、應用原理、操作與功效,請再參照以下係圖所示之說明,應可再得到較完整之瞭解;如圖所示者:





五、創作說明 (3)

請參第4圖至第5圖所示,本創作包括有一鎖殼2,係由至少兩側分殼21、22所覆合而成,各該分設21、22分別設有至少一鎖面側211、221及朝外圍延伸之邊面側210、220,各邊面側210、220之邊緣則構成兩分殼21、22所藉以覆合之覆合緣212、222;

上述兩側分殼21、22之至少其一的鎖面側211、221與邊面側210、220間之轉角部位20,設有至少一對號輪伸出窗23,用以在該伸出窗23處,裝設至少一聯動鎖殼2內之一鎖栓3的對號輪4,俾利於自鎖殼2之外撥轉該對號輪4,以藉由該鎖栓3控制一開閉鎖裝置,進行對號鎖之開啟或閉鎖;

依上述之伸出窗23係跨設於鎖面側211、221 與邊面側210、220之間,且延伸進入邊面側210、220之部份,特別令其延伸範圍不超越覆合緣212、222,亦即使得兩側分殼21、22之覆合緣212、222,不會被延伸至邊面側210、220之伸出窗23末端所穿越而中斷,進而得以維持整體鎖殼2之強度的完整性不被壞,更不致因而在覆合緣212、222處,造成容易被異物伸入破壞之孔隙,產品之可靠度因而得以提昇。

再者,由於伸出窗23係處於鎖面側211、221 與邊面側210、220間之轉角處,使得裝設在該處之對號輪4得朝外呈現較大之可撥轉角度,提供較大之單次





五、創作說明 (4)

撥轉容許度,更能提昇其操控特性,改善傳統對號僅由單面呈現對號輪4,其撥轉角度明顯不足之缺點者。

綜上所述,本創作確實提供了一種結構新穎且富創意 之新鎖殼設計,其兼顧了殼體之強度、可靠度及使用之便 利性,確能適切地改善上揭各傳統者之缺失,且在此之前 ,並未見有公開使用或見於刊物之情事,能充分符合提請 專利之要件無疑,謹請早日賜准專利,是所至盼。

需陳明者,以上所述乃本創作一較佳具體實施例,若依上述之構想進行簡易或等效之變更設計,且其產生之功能作用,仍未超出說明書或圖式所涵蓋之精神時,均應為本創作所得主張之範圍,合先陳明。



圖式簡單說明

<圖式說明>

第1圖係一種習知對號鎖之立體示意圖。

第1A圖係第1圖之俯視圖。

第2圖係另一種習知對號鎖之立體示意圖。

第2A圖係第2圖之俯視圖。

第3圖係再一種習知對號鎖之立體示意圖。

第3A圖係第3圖之俯視圖。

第 4 圖係本創作一較佳實例立體示意圖。

第4A圖係第4圖之俯視圖。

第5圖係本創作之立體局部剖視圖。

<元件符號對照>

對號輪10

鎖殼11、2

鎖面側12、211、221

邊面側14、16、210、220 伸出孔13

覆合緣 15、212、222

視窗 1 7

分殼21、22

轉角部位20

伸出窗23

鎖栓3

對號輪 4



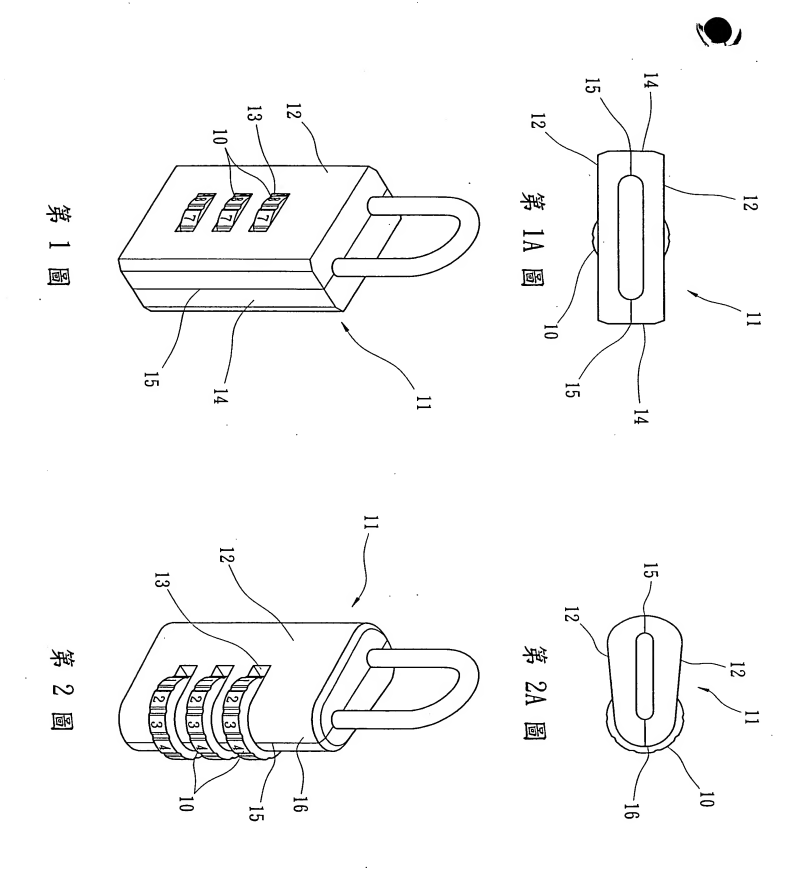
六、申請專利範圍

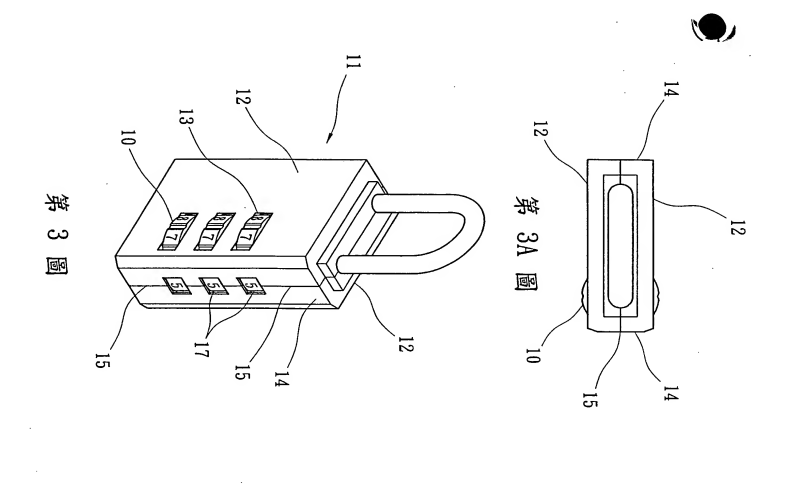
1 · 一種對號鎖殼體結構之改良,其包括有至少由兩側分 殼所覆合而成之鎖殼,該等分殼至少有其一設有一鎖 面側及向其外圍延伸之邊面側,邊面側之邊緣設成該 等分殼藉以覆合之覆合緣;且,

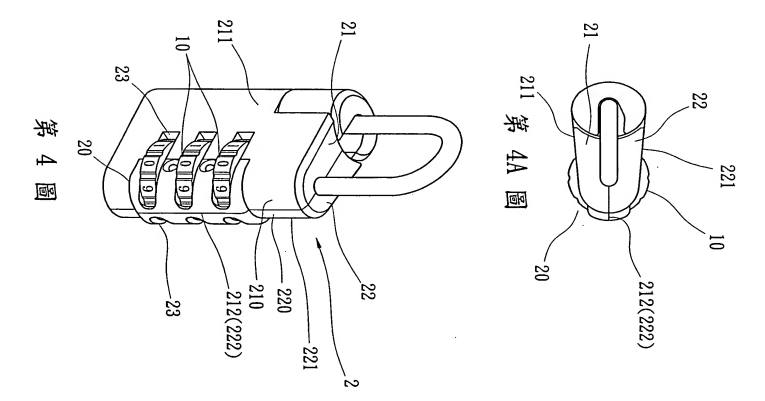
於至少一鎖面側與邊面側間之轉角部位,設有至少一伸出窗,用以裝設至少一聯動鎖殼內一開閉鎖裝置之對號輪,且該伸出窗延伸至邊面側之一端,以不超越該覆合緣為原則者。

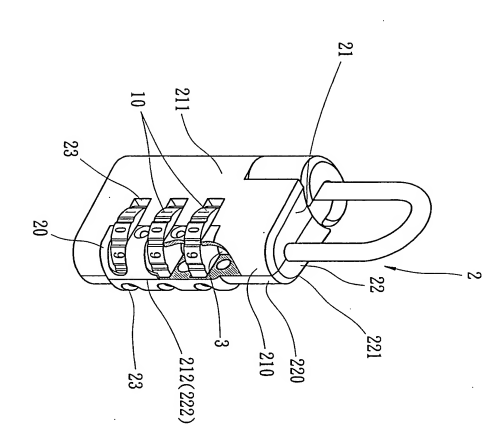
- 2 · 依申請專利範圍第 1 項所述之對號鎖殼體結構之改良 ,其中之開閉鎖裝置係由聯結對號輪之一鎖栓來控制 其開啟或閉鎖者。
- 3 · 依申請專利範圍第1或2項所述之對號鎖殼體結構之改良,其中之伸出窗係對稱分別設置在由兩側覆合之分殼之上者。



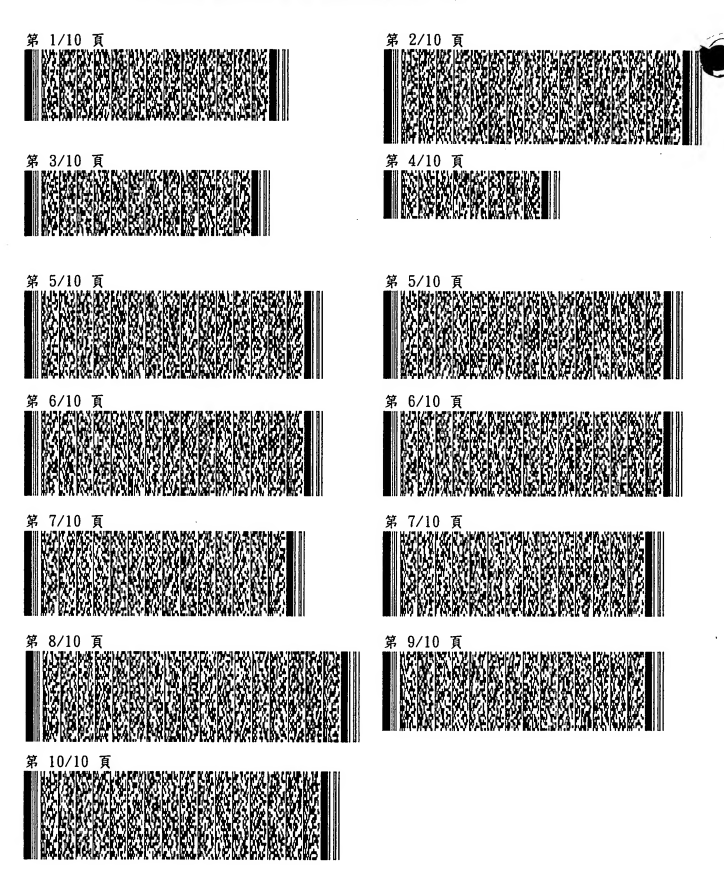








至 5 第 圖





Creation date: 02-17-2004

Indexing Officer: MVUONG - MY-HANH VUONG

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 10676853

Legal Date: 01-30-2004

No.	Doccode	Number of pages
1	FRPR	25

Total number of pages: 25

Remarks:

Order of re-scan issued on